

Swiss Life Table for 1881/88, Contribution from Dr. V.  
Kannisto's Life Table collection.

Grundwerte

Männer 1881/1888

33 Alter x	Sterbewahr- scheinlichkeit qx	Überlebens- ordnung lx	Mittlere Lebens- erwartung ex
1	2	3	4
0	0,182 010	100 000	43,3
1	0,033 400	81 799	51,8
2	0,016 430	79 067	52,6
3	0,012 550	77 768	52,5
4	0,009 680	76 790	52,1
5	0,007 010	76 047	51,6
6	0,005 930	75 514	51,0
7	0,004 900	75 066	50,3
8	0,004 200	74 698	49,5
9	0,003 680	74 384	48,7
10	0,003 300	74 110	47,9
11	0,003 030	73 865	47,1
12	0,002 910	73 641	46,2
13	0,002 920	73 427	45,3
14	0,003 080	73 213	44,5
15	0,003 410	72 988	43,6
16	0,003 970	72 739	42,8
17	0,004 640	72 450	41,9
18	0,005 340	72 114	41,1
19	0,005 890	71 729	40,3
20	0,006 350	71 307	39,6
21	0,006 600	70 854	38,8
22	0,006 870	70 386	38,1
23	0,007 000	69 902	37,3
24	0,007 250	69 413	36,6
25	0,007 420	68 910	35,9
26	0,007 650	68 399	35,1
27	0,007 840	67 876	34,4
28	0,008 060	67 344	33,7
29	0,008 340	66 801	32,9
30	0,008 580	66 244	32,2
31	0,008 900	65 676	31,5
32	0,009 220	65 091	30,8
33	0,009 670	64 491	30,0
34	0,010 120	63 867	29,3
35	0,010 570	63 221	28,6
36	0,010 810	62 553	27,9
37	0,011 030	61 877	27,2
38	0,011 300	61 194	26,5
39	0,011 850	60 503	25,8
40	0,012 550	59 786	25,1
41	0,013 270	59 036 <sup>750</sup>	24,4
42	0,013 890	58 253 <sup>753</sup>	23,8
43	0,014 340	57 444 <sup>809</sup>	23,1
44	0,014 800	56 620 <sup>827</sup>	22,4
45	0,015 240	55 782 <sup>853</sup>	21,7
46	0,015 820	54 932 <sup>850</sup>	21,1
47	0,016 470	54 063	20,4
48	0,017 430	53 173	19,7
49	0,018 580	52 246	19,1

33 Alter x	Sterbewahr- scheinlichkeit qx	Überlebens- ordnung lx	Mittlere Lebens- erwartung ex
1	2	3	4
50	0,019 840	51 275	16,4
51	0,020 900	50 258	17,8
52	0,021 870	49 208	17,2
53	0,022 850	48 132	16,5
54	0,024 190	47 032	15,9
55	0,025 740	45 894	15,3
56	0,027 590	44 713	14,7
57	0,029 640	43 479	14,1
58	0,032 090	42 190	13,5
59	0,034 710	40 836	12,9
60	0,037 010	39 419	12,4
61	0,039 210	37 960	11,8
62	0,041 440	36 472	11,3
63	0,044 640	34 961	10,8
64	0,048 320	33 400	10,2
65	0,052 640	31 786	9,7
66	0,056 680	30 113	9,2
67	0,061 070	28 406	8,8
68	0,065 670	26 671	8,3
69	0,071 560	24 920	7,9
70	0,078 140	23 137	7,4
71	0,085 540	21 329	7,0
72	0,093 060	19 505	6,6
73	0,101 030	17 690	6,3
74	0,109 690	15 903	5,9
75	0,119 250	14 159	5,6
76	0,129 520	12 471	5,3
77	0,140 180	10 856	5,0
78	0,151 280	9 334	4,7
79	0,162 950	7 922	4,4
80	0,173 960	6 631	4,2
81	0,184 780	5 477	4,0
82	0,194 800	4 465	3,8
83	0,206 410	3 595	3,5
84	0,218 420	2 853	3,3
85	0,232 570	2 230	3,1
86	0,249 460	1 711	2,9
87	0,268 020	1 294	2,8
88	0,287 570	947	2,6
89	0,302 490	675	2,4

Grundwerte

Frauen 1881/88

34 Alter x	Sterbewahr- scheinlichkeit qx	Überlebens- ordnung lx	Mittlere Lebens- erwartung ex
1	2	3	4
0	0,151 620	100 000	45,7
1	0,033 080	84 838	52,8
2	0,016 670	82 032	53,6
3	0,012 530	80 665	53,5
4	0,009 360	79 654	53,1
5	0,006 880	78 908	52,6
6	0,005 940	78 365	52,0
7	0,004 990	77 900	51,3
8	0,004 390	77 511	50,6
9	0,003 850	77 171	49,8
10	0,003 490	76 874	49,0
11	0,003 250	76 606	48,1
12	0,003 250	76 357	47,3
13	0,003 500	76 109	46,5
14	0,003 970	75 843	45,6
15	0,004 600	75 542	44,8
16	0,005 140	75 195	44,0
17	0,005 590	74 808	43,2
18	0,005 830	74 390	42,5
19	0,006 140	73 956	41,7
20	0,006 420	73 502	41,0
21	0,006 780	73 030	40,2
22	0,007 060	72 535	39,5
23	0,007 270	72 023	38,8
24	0,007 420	71 499	38,1
25	0,007 560	70 968	37,3
26	0,007 750	70 431	36,6
27	0,007 960	69 885	35,9
28	0,008 190	69 329	35,2
29	0,008 440	68 761	34,5
30	0,008 620	68 181	33,8
31	0,008 810	67 593	33,0
32	0,008 990	66 998	32,3
33	0,009 310	66 396	31,6
34	0,009 680	65 778	30,9
35	0,010 040	65 141	30,2
36	0,010 290	64 487	29,5
37	0,010 420	63 823	28,8
38	0,010 480	63 158	28,1
39	0,010 600	62 496	27,4
40	0,010 760	61 834	26,7
41	0,010 980	61 169	26,0
42	0,011 020	60 497	25,3
43	0,011 130	59 830	24,5
44	0,011 250	59 164	23,8
45	0,011 620	58 498	23,1
46	0,012 020	57 818	22,3
47	0,012 520	57 123	21,6
48	0,013 070	56 408	20,9
49	0,013 890	55 671	20,1

34 Alter x	Sterbewahr- scheinlichkeit qx	Überlebens- ordnung lx	Mittlere Lebens- erwartung ex
1	2	3	4
50	0,014 880	54 898	19,4
51	0,016 060	54 081	18,7
52	0,017 090	53 212	18,0
53	0,018 180	52 303	17,3
54	0,019 260	51 352	16,6
55	0,020 760	50 363	15,9
56	0,022 440	49 317	15,3
57	0,024 510	48 210	14,6
58	0,026 790	1260 47 028	14,0
59	0,029 480	1349 45 768	13,3
60	0,032 280	1437 44 419	12,7
61	0,035 280	1517 42 985	12,1
62	0,038 020	1577 41 468	11,6
63	0,041 020	1626 39 891	11,0
64	0,044 110	1657 38 255	10,4
65	0,048 540	1775 36 568	9,9
66	0,053 560	1864 34 793	9,4
67	0,059 310	1953 32 929	8,9
68	0,064 720	2005 30 976	8,4
69	0,070 470	2072 28 971	8,0
70	0,077 180	2078 26 929	7,5
71	0,084 450	2099 24 851	7,1
72	0,092 340	2101 22 752	6,7
73	0,099 860	2063 20 651	6,3
74	0,108 030	2008 18 589	6,0
75	0,116 480	1931 16 581	5,7
76	0,125 610	1840 14 650	5,3
77	0,135 830	1740 12 810	5,0
78	0,147 220	1630 11 070	4,7
79	0,159 520	1500 9 440	4,5
80	0,171 240	1359 7 934	4,2
81	0,182 530	1200 6 575	4,0
82	0,193 870	1042 5 375	3,8
83	0,206 630	895 4 333	3,6
84	0,220 680	759 3 438	3,4
85	0,236 290	633 2 679	3,2
86	0,249 710	511 2 046	3,0
87	0,264 090	405 1 535	2,9
88	0,276 450	312 1 130	2,7
89	0,291 570	818	2,5